

AUTOMATIC SAMPLE INTRODUCING DEVICE FOR LIQUID CHROMATOGRAPH

Patent Number:

JP63071650

Publication date:

1988-04-01

Inventor(s):

SAITO KATSUHIKO; others: 02

Applicant(s):

SHIMADZU CORP

Requested Patent:

JP63071650

Application Number: JP19860216210 19860912

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N30/06; G01N35/06

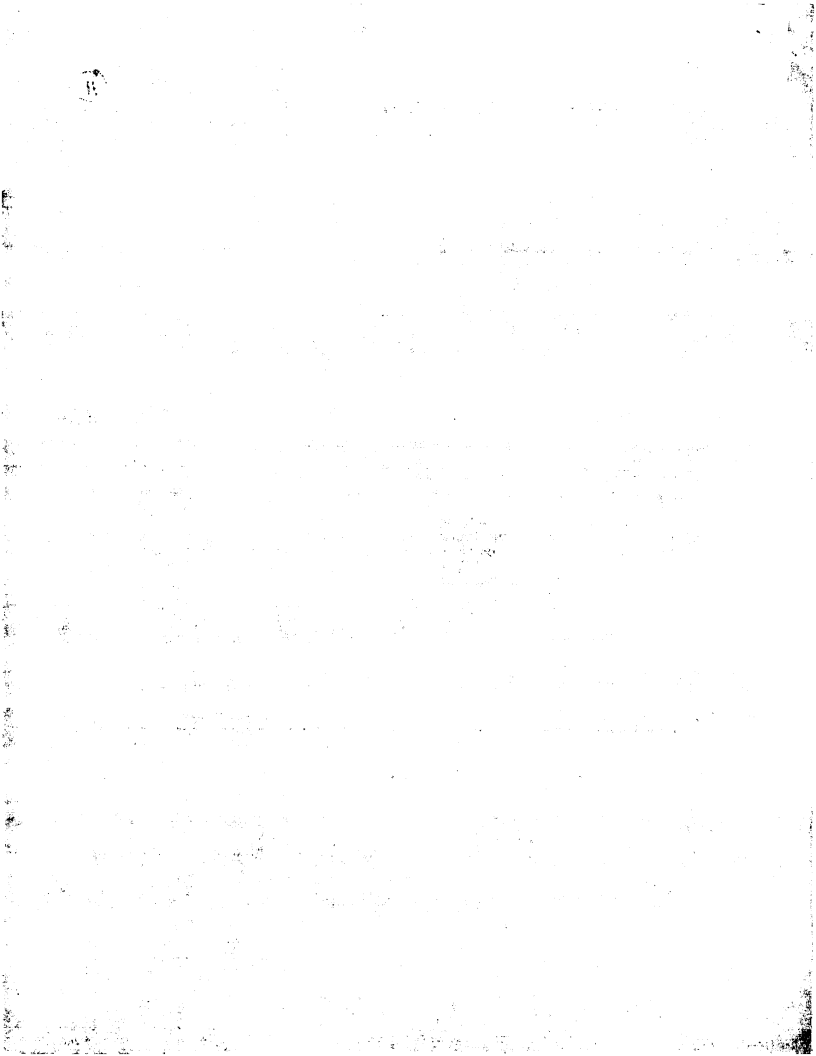
EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To enable satisfactory mixing of a sample liquid and diluting liquid by reducing the bores of discharge ports for the sample liquid and diluting liquid by using two syringes. CONSTITUTION: A 1st syringe 11 is connected to a 2nd flow passage and an actuating means 12 thereof consists of a pulse motor to make discharge and suction operations of the 1st syringe 11. The 2nd syringe 9 is connected selectably to the 2nd flow passage 17 and the 1st low passage 8 via a three-way valve 20. The 2nd syringe actuating means 10 consists of a pulse motor to make the suction and discharge operation of the 2nd syringe 11. This device is provided with the 1st and 2nd syringes in the above-mentioned manner and since the internal volume of the 2nd syringe is larger than the internal volume of the 1st syringe, the accuracy of dilution is increased and the wider range of dilution can be taken. A suction needle has such a discharge port at which the prescribed discharge speed is obtainable under the prescribed pressure; therefore, the satisfactory mixing of the sample liquid and diluting liquid is permitted.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-71650

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月1日

G 01 N 30/06 35/06 7621-2G 8506-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 液体クロマトグラフ用自動試料導入装置

②特 頤 昭61-216210

20出 願 昭61(1986)9月12日

⑩発 明 者 斉 藤 勝 彦

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⁶ 砂発 明 者 丸 山 秀 三

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑫発 明 者 河 野 穣

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

②代 理 人 弁理士 野河 信太郎

明細聲

1. 発明の名称

液体クロマトグラフ用自動試料導入装置

2. 特許請求の範囲

1. 希釈された試料液を試料吸引路から吸引し 移動相流路に接続された切換パルプを介してカラムを備えたカラム流路に圧送するように構成され た液体クロマトグラフ用試料導入装置において、

3. 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は自動的に試料液を希釈することができる液体クロマトグラフ用自動試料導入装置に関する。

(ロ)従来の技術

従来のこの種の製質は、1本のシリンジで試料液と希釈液の両方を計量していた。また、試料液と希釈液とを混合するには、容器内に吐出した試料液及び希釈液を吸引・吐出チューブ内に吸い込

んだり容器内に吐き出したりしていた。 (ハ) 辞明が解決しようとする問題点

しかし、従来の装置では、シリンジが1本であるため、希釈倍率の範囲が狭く、かつ希釈制度が良くなかった。また、試料液と希釈液との混合状態も十分ではなく、混合に時間がかかる欠点があった。

この混合状態を改善するには、ソーンミキシング、マグネックスタイラー、超音波等の方法が挙げられるが、ソーンミキシングは混ざりにくく、マグネックススタイラーは微量の混合に不適であり、超音波は装置が大がかりになり高価に付く問題があった。

この発明は以上の事情に指みなされたもので、その目的の一つはシリンジを2つ用いて精度良く希釈できるようにすることにあり、もう一つの目的は試料液と希釈液の吐出口の口怪を小さくして試料液と希釈液とが十分に混合されるようにすることにある。

吸引針を移動させてそれぞれのシリンジで吸引した液体を前記吸引針先端から一気に前記混合液用容器に吐出させることにより試料と希釈液を混合させて希釈試料を作成し、この希釈試料を前記吸引針で一定度吸引して液体クロマトグラフ用試料導入装置である。

(ホ) 実施例

以下図に示す実施例に基づいてこの発明を詳述 する。なお、これによってこの発明が限定される ものではない。

第1図において、液体クロマトグラフ用自動試料導入装置は、切換パルプとしての6万パルプ1、略水平なターンテーブル2、多数の試料用容器3及び混合液体容器4、ターンテーブル駆動手段5、洗浄容器6、吸引針移動手段7、第1の流路8、希沢液計量用の第2シリンジ9、第2シリンジ作動手段10、試料液計量用の第1シリンジ11、第1シリンジ作動手段12、制御手段13及び吸引針18から主として構成される。

(二)問題点を解決するための手段及び作用

この発明は、希釈された試料液を試料吸引路か ら吸引し移動相流路に接続された切換パルプを介 してカラムを備えたカラム流路に圧送するように 構成された液体クロマトグラフ用試料導入装置に おいて、前記試料吸引路先端に内径の小さな吸引 針を設け、試料用容器に並列して混合液用容器を 設けると共に、一定量の試料を吸引吐出する第 1 のシリンジと、この第1のシリンジより大きな容 ■で一定量の希釈液を吸引吐出する第2のシリン ジを備え、この第2のシリンジは3方弁を介して、 他端が希釈液に連通する第1の流路および前記切 機パルプを介して前記試料吸引路に接続する第 2 の液路とに接続されると共に、この第2の流路の 前記切換パルプにいたるまでの間に前記第1のシ゛ リンジを接続してなり、前記切換パルプを第2の 流路と試料吸引路が通じる状態にしる方弁を希釈 液側に切換えて試料用容器から第1のシリンジで 予め設定された豊の試料を吸引すると共に、第2 のシリンジで予め設定された昼の希釈液を吸引し、

6方バルブ1は6ポートを有し、各ポートには送液ポンプ(図示しない)を備えた移動相流路14の出口端部、液体クロマトグラフ用のカラム(図示しない)を備えたカラム流路15の入口端部、試料液と希釈液との混合液を収納するための第2のサンブルルーブ16の両端部、第2の流路17の出口端部及び吸引針18を略垂直に出口端部に備えた試料吸引路19の入口端部が接続されている。

各試料用容器 3 及び混合液用容器 4 はターンテーブル 2 にその外周線に沿って 2 列に並べて 装着されており、混合液用容器 4 は、試料液と希釈液との混合液を収納するためのものである。

ターンテーブル作動手段5はパルスモータからなり、ターンテーブル2を試料用容器1つ分間欠的に回転させるものである。

洗浄容器 6 はターンテーブル 2 外に配置されている

吸引針移動手段7は吸引針18を水平方向及び 垂直方向に移動させるもので、タイングベルトと

アーリの組合せからなる公知の水平· 垂直移動手段からなる。

第1の流路8は第2の流路17の入口端部に3 方弁20を介して接続されており、その入口端部は希釈液容器21内に挿入されている。

第2シリンジ9は3方弁20を介して第2の流路17及び第1の流路8に切換可能に接続されている。

第2シリンジ作動手段10はパルスモータからなり、第2シリンジ11を吸引・吐出作動させるものである。

第 1 シリンジ 1 1 は第 2 の 流路 1 7 に接続されている。

第 1 シリンジ作動手段 1 2 はパルスモータからなり、第 1 シリンジ作動 1 1 を吸引・吐出作動させるものである。

制御手段13はマイクロコンピュターからなり、 6方パルフ1、3方弁20、第2シリンジ作動手段10、第1シリンジ作動手段12、ターンテーブル作動手段5及び吸引針移動手段7に電気的に

内に挿入されるように吸引針18を移動させる。 次いで、吸引針18の作動停止信号に基づいて、 制御手段13から第1シリンジ作動手段12に作 動信号が出力され第1シリンジ11を吸引作動さ せて予め設定した量の試料液を吸引させて第1の サンプルループ24に保持させる。そして、第1 シリンジ作動手段12の作動停止信号に基づいて、 制御手段13から吸引針移動手段7に作動信号が 出力され吸引針18が混合液用容器4内に挿入さ れるように吸引針18を移動させる。続いて、吸 引針移動手段7の作動停止信号に基づいて、制御 手段13から第2シリンジ作動手段10に作動信 **号が出力され第2シリンジ9を吸引作動させ予め** 設定した質の希釈液を吸引させる。次いで、第2 シリンジ作動手段10の作動停止信号に基づいて、 制御手段13からの3方弁20に流路切換信号が 出力され第2シリンジ9を第2の流路17に接続 する。そして、3方弁20の流路切換終了信号に 基づいて、制御手段13から第2シリンジ作動手 段10に作動信号が出力され第2シリンジ9を吐

接続されている。

なお、図中22はバイバス流路、23は髭波びん、24は第1のサンブループである。

ここで各部の寸法仕様について説明する。

第 2 シリンジ 9 の内容積 2.5 割

第1シリンジ11の内容積 250点

希 釈 範 囲 5~10倍

吸引針 1 8 は所定の圧力のもとで所定の吐出スピードが得られるような吐出口径を有しており、このような吐出口径は 0.2 mm ゆ~ 0.6 mm ゆが好ましく、特に 0.4 mm ゆかが好ましい。なお:吐出口径 0.4 mm ゆ中で、吐出鼠 2.5 ml / 5 secの場合の吐出スピードは、30 ml / 分である。

次に上記装置の作動にいて説明する。

まず、第2の流路17と試料吸引路19とを接続するとともに、移動和流路14、第2のサンプルループ16及びカラム流路15をこの順に接続し、さらに第2シリンジ9を第1の流路8に接続しておいて、制御手段13から吸引針移動手段7に作動信号が出力され吸引針18が試料用容器3

出作動させて試料液及び希釈液を混合液容器4内 に吐出する。 続いて、第2シリンジ作動手段10 の作動停止信号に基づいて、制御手段13から3 方弁20に復帰信号が出力され第2シリンジ9を 第1の流路8に接続する。次いで、3方弁20の 復帰作動終了信号に基づいて、吸引針移動手段7 に作動信号が出力され吸引針18が洗浄容器6内 に挿入されるように吸引針18を移動させる。そ して、吸引針移動手段7の作動停止信号に基づい て、第2シリンジ作動手段10に制御手段13か ら作動信号が主力され第2シリンジ9を作動させ て希釈液を吸引する。続いて、第2シリンジ作動 手段10の作動停止信号に基づいて、3方弁20 に流路切換信号が出力され第2シリンジ9を第2 流路17に接続する。次いで、3方弁20の流路 の流路切換終了信号に基づいて第2シリンジ作動 手段10に制御手段13から作動信号が出力され 第2シリンジ9を吐出作動させて吸引針18を洗 **浄する。そして第2シリンジ作動手段10の作動** 停止信号に基づいて、制御手段13から吸引針移

動手段7に作動信号が出力され吸引針18が混合 被用容器4内に挿入されるように吸引針18を移 動させる。続いて、吸引針移動手段7の作動停止 信号に基づいて、制御手段13から3方弁20に 復帰作動信号が出力され第2シリンジ9を第1の 流路8に接続する。次いで、3方弁20の損器作 動終了信号に基づいて、制御手段13から第1シ リンジ作動手段12に作動信号が出力され第1シ リンジ11が吸引作動して、混合液を第2の流路 17まで吸引する。そして、第1シリンジ作動手 段12の作動停止信号に基づいて、制御手段13 から6方パルプ1に流路切換信号が出力され試料 吸引路19、第2のサンブルループ路16及び第 2の流路17をこの順に接続する。続いて、6方 バルプ1の流路切換作動終了信号に基づいて、制 抑手段 1 3 から第 1 シリンジ作 動手段 1 2 に作動 信号が出力され、第1シリンジ11を予め設定し たストローク長だけ吸引作動させて第2のサンプ ルループ16内に予め設定した量の混合液を吸引 する。次いで、第1シリンジ作動手段12の作動

尚、本実施例において、ターンテーブル上に試料容器および混合液用容器を保持させ制御部で一つずつ間けつ移動させたが、制御部を操作することにより試料を自由に選択させることも可能である。また、試料用容器および混合液用容器を保持

して移動させる方法はターンテーブルを回転する 方式に限らす吸引針との相対位置が変化するもの ならなんでもよく、たとえば、試料用容器などは 固定して、吸引針の方をXY方向に移動させるよ うな構成にしてもよい。

(へ)発明の効果

この発明によれば、第1のシリンジと第2のシリンジとを備えているため、希积特度を上げることができる。また、第1のシリンジの内容積より、第2のシリンジの内容積の方が大きいため、希釈範囲を広くすることができる。その上、吸引針が所定の圧力のもとで所定の吐出スピードを得られるような吐出口を有しているため、試料液と希釈液とを十分に混合させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 はこ の 発明の一 実 施 例 を 示 す 構 成 説 明 図 で あ る 。

1 … … 6 方 バルブ (切 換 バルブ)、

2 … … ターンテーブル、 3 … … 試料用容器、

4 … … 混合液容器、

5 … … ターンテーブル駆動手段、

6 … … 洗净容器、 7 … … 吸引針移動手段、

8 … … 第 1 の 流路 、 9 … … 第 2 シリンジ、

10……第2シリンジ作動手段、

11……第1シリンジ、

1 2 … … 第 1 シリンジ作 動 手 段 、

13……制御手段、 14……移動相流路、

15……カラム流路、

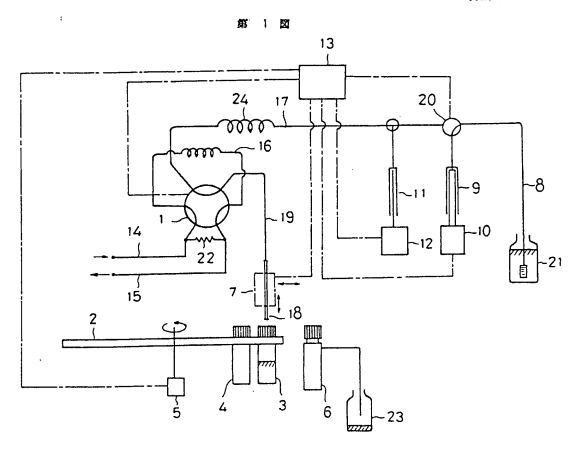
16……第1のサンプルループ、

17……第2の流路、18……吸引針、

19 … … 試料吸引路、20 … … 3方弁。

代理人 弁理士 野河 信太





→ .*